



Chemical Pump  
Air operated Teflon Double Diaphragm Pump

# Mega Pump

Features

- PTFE Double Diaphragm & Teflon Body
  - Particle free
  - Non Ion Contamination
- Chemical resistant material for operating parts
  - None Metal
- No O-Ring for operating parts
  - None O-Ring
  - Improvement of maintenance cycle
- PTFE Double Diaphragm 및 Teflon Body
  - Particle free
  - Non Ion Contamination
- 구동부 내화학성 재질 사용
  - None Metal
- 구동부에 O-Ring을 사용하지 않은설계
  - None O-Ring
  - 유지보수 주기의 혁신적 개선

Applications

- CCSS or Wet Process Semiconductor Equipment
- Various Laboratory or Medical industry etc.
- 각종 CCSS, WET PROCESS 반도체장비
- 연구소, 의학분야 등

General

Mega Pump is air operating Double-Diaphragm Chemical Pump for CCSS and Wet process. Wetted parts and Diaphragm are constructed of PTFE which provide superior chemical resistance. Running parts(inside of Pump) does not have any metal material so it is perfectly safe from corrosion. And O-ring is not used on each running parts which provides long life expectancy.

Mega-Pump FDP Series Chemical Pump는 향상된 신뢰성과 안정성을 바탕으로 차세대 CCSS WET, Process에 적용 가능한 Air 구동 Double-Diaphragm Chemical Pump입니다. 접액은 ALL PTFE를 채택하여 우수한 내화학성을 실현하였고, PUMP 내부 구동부에는 금속 재질을 사용하지 않아 오염에 대하여 안전하다. 또한, 각종 구동부에는 O-Ring을 사용하지 않는 긴 수명의 혁신적인 차세대의 Chemical Pump입니다.

Specification

Model	FDP-20		FDP-50	
IN / OUT 구경	1/2"	3/4"	3/4"	1"
AIR IN/OUT 구경	3/8"			
사용 AIR 압력	2~5kg/cm <sup>2</sup>			
최대토출압력	5kg/cm <sup>2</sup>			
최대토출량*1	20L/min		50L/min	
최대 AIR 소비량	320L/min		380L/min	
자흡 양정	0.7m		1m	
슬러리 한계	1mm 이하		2mm 이하	
점도 한계	1Pa.s 이하		2Pa.s 이하	
사용 주위 온도	0~70℃			
사용 주위 온도	0~80℃			
작동시 소음	75dB		80dB	

ORDERING INFORMATION

FDP - 

①

 - 

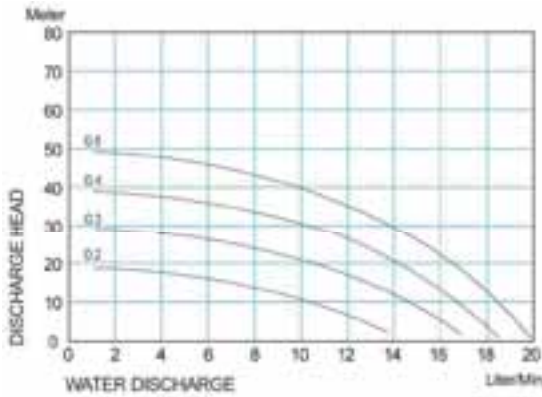
②

 - 

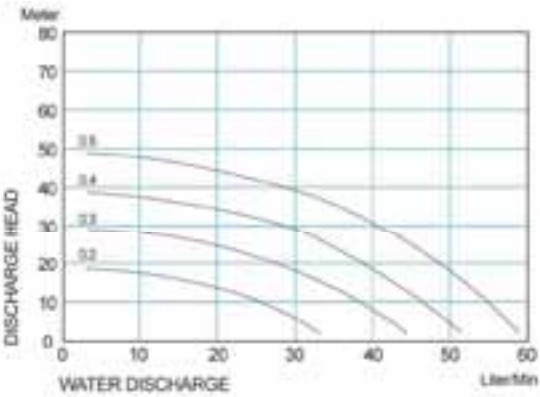
③

FDP	① Flow Rate	② Connection(Size)	③ Connection(Type)
	20	4 : 1/2"	F : FLANGE
	50	5 : 3/4"	P : FPT
	100	6 : 1"	L : FLARE
		7 : 1" 1/2	
		8 : 2"	

GRAPH <성능곡선과 Pump Dimension 이 변경되었으니 영업부에 문의 바랍니다.>



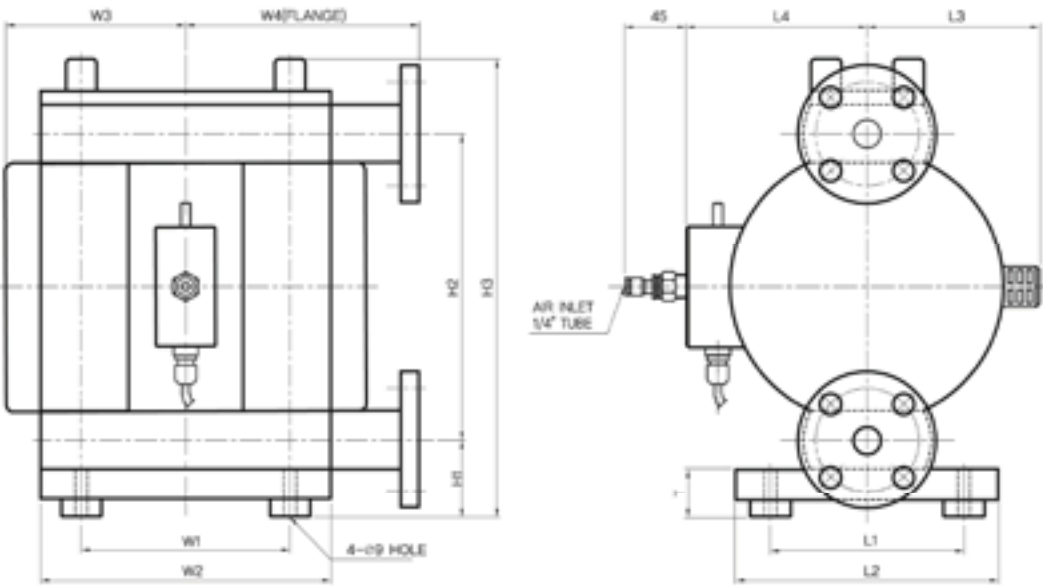
20Liter(내경 Ø15)



50Liter(내경 Ø25)

DIMENSION

For exact size of each item, Please contact Sales Dept. Above-men tioned dimensions are changeable.



MODEL	W1	W2	W3	W4	H1	H2	H3	L1	L2	L3	L4	T	EXHAUST PORT	IN. OUT PORT
20L	110	150	95	133	50	170	270	100	140	107	110	34	PT 3/8"	3/4" (1/2")
50L	151	210	130	169	57	222	333	140	190	125	131	36	PT 3/8"	1" (3/4")